(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-514949 (P2000-514949A)

(43)公表日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(73}*(参考)
F 2 1 V	8/00	601	F 2 1 V	8/00	601D	
					601F	
G 0 2 B	5/02		G 0 2 B	5/02	Α	
	5/08			5/08	Α	
			審査請求	未請求	予備審査請求 有	(全 19 頁)
(21) 出願番号		特願平10-506055	(71)出願人	、 アライ	ドシグナル・インコー	ポレーテッド
(86) (22)出願	(H	平成9年7月1日(1997.7.1)		アメリ	カ合衆国ニュージャー	シー州07962
(85) 翻訳文提出	出日	平成11年1月12日(1999.1.12)		2245	, モーリスタウン, コ	ロンピア・ロ
(86) 国際出願者	番号	PCT/US97/11378		- F	101, ピー・オー・ボ	ックス 2245
(87) 国際公開者	番号	WO98/02690	(72)発明者	チアンガ	ー,ウォルトロード・	ロザリー
(87)国際公開日	Ħ	平成10年1月22日(1998.1.22)		アメリ	カ合衆国ニュージャー	ジー州07452,
(31)優先権主張	摄番号	08/679, 047		グレン	・ロック,ウォーレン	・プレイス
(32) 優先日		平成8年7月12日(1996,7.12)		9		
(33) 優先権主張	摄国	米国 (US)	(72)発明者	チジマー	マン,スコット・ムー	ア
(81) 指定国		EP(AT, BE, CH, DE,	1	アメリ	カ合衆国ニュージャー	ジー 州 07920,
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L			パスキ	ング・リッジ,カーラ	イル・ロード	
U, MC, NL, PT, SE), CA, JP, KR, N			i	41		
0			(74)代理人	、 弁理士	社本 一夫 (外 5	名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 照明源及び照明装置

(57) 【要約】

基層の反射率は、拡散反射層と正反射層とを組み合わせることにより改良することができる。個々の光源の光の出力は、光源を複合的な拡散反射及び正反射基層に埋め込むことにより向上させることができ、その結果、優れた照明源が得られる。大きい入力面を有するテーパー付き結合導波管は、照明源を比較的小さい入力表面積を有する薄い導波管に結合するため使用され得る。

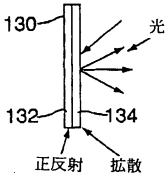


FIG. 7

【特許請求の範囲】

- 1. (a) 拡散反射材料の第1の層、及び(b) 第1の層に隣接する正反射材料の第2の層を備える反射器。
- 2. (a) 反射材料の基層、及び(b) 該基層に付着させた少なくとも1つの 平面状の光源を備える照明源。
- 3. 照明装置であって、(a)(i)反射材料の基層及び(ii)該基層に付着させた少なくとも1つの平面状光源を備える照明源、並びに(b)出力面及び該出力面に対して略垂直な少なくとも1つの端縁入力面を有し、該端縁入力面は、照明源に隣接する導波管を備える照明装置。
- 4. 前記光源は、発光ダイオード、平坦な蛍光灯、又はエレクトロルミネセンス源である請求項3に記載の照明装置。
 - 5. 二次元的な列に配置された複数の光源が存在する請求項3の照明装置。
 - 6. 照明装置であって、
- (a) (i) 反射材料の基層、及び(ii) 表面積を有する該基層に付着させた 少なくとも1つの平面状光源を備える照明源、
- (b) 略平面状の出力導波管であって、外面、及び該外面に対して略垂直な少なくとも1つの端縁入力面とを有し、該端縁入力面が、照明源の基層の表面積よりも実質的に小さい表面積を有する略平面状の出力導波管、並びに
- (c) 照明源の出力を出力導波管の端縁入力面に結合するテーパー付き結合導 波管を備え、

結合導波管は、(i)照明源の出力を受け取る入力面であって、照明源の基層の表面積の少なくとも一部に対して略等しく且つ該表面積の少なくとも一部と対称である表面積を有する入力面と、(ii)出力導波管の端縁入力面に光を提供する出力面であって、出力導波管の端縁入力面の表面積の少なくとも一部に略等しく且つ該表面積の少なくとも一部と対称である表面積を有する出力面とを備える照明装置。

- 7. 二次元的な列に配置された複数の光源が存在する請求項6の照明装置。
- 8. 基層が拡散反射材料層を備える請求項6に記載の照明装置。
- 9. 照明装置であって、

- (a) (i) 表面積を有する基層であって拡散反射材料層及び拡散反射材料層 に隣接する正反射材料の追加的な層を備える反射材料で製造された基層、並びに (ii) 基層内に埋め込まれ且つ二次元的列にて配置された複数の発光ダイオード を備える照明源、
- (b) 略平面状の出力導波管であって外面及び外面に対して略垂直な少なくと も1つの端縁入力面を有し、端縁入力面が照明源の基層の表面積よりも実質的に 小さい表面積を有する略平面状の出力導波管、
- (c) 照明源の光を出力導波管の端縁入力面に結合するテーパー付き結合導波管を備え、

結合導波管は、(i)照明源の出力を受け取る入力面であって照明源の基層の表面積に対して略等寸法で且つ該基層の表面積と対称である表面積を有する入力面、及び(ii)出力導波管の端縁入力面に光を提供する出力面であって出力導波管の端縁入力面の表面積に略等寸法で且つ該表面積と対称である表面積を有する出力面を備えることを特徴とする照明装置。

【発明の詳細な説明】

照明源及び照明装置

発明の背景

深さが極めて浅いバック照明装置は、ある用途にとって、極めて望ましいものである。かかる装置は、1つ以上の光源と、光を光源から集め且つ分配する導波管と、光を導波管から引き出すコリメータ装置とを備える共通の形態とされている。光源を導波管の端縁を通じて結合することにより、深さを著しく浅くすることが可能となる。

この装置から引き出された光の量は、導波管の厚さに逆比例する、導波管内に て生じる反射又ははね返りの数に比例する。最大の光の出力を得るためには、厚 さが薄い導波管であることが好ましい。しかしながら、その結果、表面積の小さ い端縁となり、導波管の端縁を直接、接続することのできる光源の寸法が制限さ れることになる。他方、端縁の表面積が大きくなるならば、導波管の引き出し効 率は低下することになる。

厚さは薄いが、最大の光源入力を提供する導波管が利用可能であることは、極めてめて望ましいことである。更に、極めて反射的で且つ強力な光源であることも望ましい。

図面の簡単な説明

本発明は、本発明の以下の詳細な説明及び添付図面を参照することにより、より完全に理解され且つ更に有利な点が明らかになるであろう。添付図面において

図1は、反射材料に埋め込まれた光源列を有する照明源の概略図である。

図2は、図1の照明源及び導波管を利用する照明装置の概略図的な断面図である。

図3は、反射材料に埋め込まれた二次元的な光源列を有する図1の照明源の概略図である。

図4万至図7は、厚さが異なる拡散反射材料及び正反射材料及びその組み合わせ材料の反射挙動の図である。

図8及び図9は、図3の照明源を利用する照明装置のそれぞれ断面図及び平面

図である。

図10は、図3の照明源を利用する1つの代替的な照明装置の平面図である。 発明の説明

光源から導波管の端縁の寸法部分まで下方にテーパーが付けられた結合構造体 (例えば、第二の導波管)を通じて、1つの大きい光源又は多数の光源を結合することにより、光の入力を犠牲にすることなく、厚さの薄い導波管を使用することができる。結合構造体に対する広い入力面は、多数の光源(又は1つの大きい 光源)を導波管内に結合することを可能にする。

拡散反射材料及び正反射材料の双方の反射特性を組み合わせた高反射性基層を使用することにより、照明装置の性能を更に向上させることができる。組み合わせて使用したとき、複合的基層の厚さは著しく薄くし、反射率を増大させることができる。更に、平面状光源を基層内に埋め込むことにより、高効率をもたらす優れた照明源を実現することができる。

図1に図示するように、上述した照明装置と共に使用することのできる照明源10は、発光ダイオード(LED)、平坦な蛍光灯、エレクトロルミネセンス源又は高拡散反射性材料の基層40内に埋め込む用途に適したその他の何らかの平面状光源のような、1つ以上の光源30の列20を保持している。図2の導波管50に隣接する2つの照明源10の端面図で示すように、該照明源10は、導波管に結合することができる。矢印60は、導波管50内の照明源10から受け取った光線の分散状態を示す。

典型的に、光源30は、基層40の全表面積の一部、すなわち約10%乃至約70%、好ましくは約10%乃至約30%の範囲を構成する。図1及び図2の線形の配置に加えて、光源30は、図3の二次元的列70のようなその他の配置の形態とすることができる。当業者に容易に理解し得るように、その他の形状及び形態(例えば、三角形、円形、六角形等)を利用することも可能である。5mmの間隔が具合良く採用されているが、この間隔は、採用する光源の強さに対応して、約0.25mm乃至約3cmの範囲とすることができる。

この光源は、銅被覆したガラス繊維板のような任意の適当な表面に取り付け且

つ所望の輝度を達成し得るように隔てることができる。当業者に容易に理解し得るように、熱管理の必要性に対応して、ダイアモンド又はサファイア膜のような

その他の取り付け構造体を使用することができる。

当業者に容易に理解し得るように、光源30は、はんだ付け又は何らかのその他の適当な手段により下方の板に付着させる。次に、該基層40には、光源30の外形に適合する開口部を設け、光源30により発生された光が基層40を貫通して進むのを許容するようにする。これと代替的に、光源30は、基層40の頂部に配置し、電気接続部を形成してもよい。

当業者に容易に明らかであるように、その他の型式及び寸法のLEDを選択することもできるが、光源として、L平方mmの寸法を有する表面取り付けLEDを採用することができる。適当なLEDは、ニュージャージー州、マナスキャンのダイアライト・コーポレーション(Dialight Согрогаtion)、ヒューレット・パッカード(Hewlett-Packard)、及びニチア・ケミカル(Nichia Chemical)から市販されている。用途に対応して、単一の色(例えば、赤、緑、黄、青)又は多色の光源を採用することができる。

所望の程度の反射率を得るためには、基層40は、十分な深さを有する必要がある。極めて高反射率、すなわち可視光に対して100%近い反射率を呈する材料は、可視光範囲内にて殆ど又は全く吸収されない拡散反射媒質から成っている。十分な深さを有する基層の一例は、図4の概略図的な断面図に示した拡散反射材料の厚い層100である。拡散反射材料の層100の厚さが約0.51mm以上である場合、光の少なくとも約95%は面102にて反射される。

材料が十分に厚くないならば、光エネルギの一部分は、反射されずに層を透過して進む。例えば、厚さが0.2mm以下の場合、拡散反射材料の反射率は小さく、典型的に90%以下である。図4の層と比較したとき、図5の拡散反射材料の比較的薄い層110が反射する量は、入射光線の僅かなパーセントに過ぎない。図6の薄い反射層120の正反射材料は入射光線の約80乃至95%を反射するが、この正反射材料は鏡のように振る舞うから、入射光線を拡散させる点で拡

散射材料の方が好ましい。

多くの用途にてスペースは制限されているため、拡散反射材料の拡散効果を正 反射材料の浅い深さと組み合わせることが望ましい。かかる1つの組み合わせは

薄い拡散反射層 1 3 4 の後方に薄い正反射裏当て層 1 3 2 を有する、図 7 に示した複合的反射器 1 3 0 である。 2 つの層 1 3 2、 1 3 4 は、表面張力、結合、接着又は積層を利用して、単に共に配置するだけで接続することができる。 この積層がその 2 つの層を接続する好適な方法である。 これと代替的に、正反射層 1 3 2 は拡散反射層 1 3 4 にスパッタリングし、又は拡散反射層 1 3 4 上の被覆として提供することもできる。

拡散反射層 1 3 4 の後方に正反射層 1 3 2 を提供することの利点は、拡散反射層 1 3 4 の厚さが約 0.5 mm以下のときに必ず実現される。かかる状況において、採用する特定の材料に依存して、正反射層 1 3 2 を追加すれば、反射率は少なくとも約 9 7 %、増大させることができる。厚さ 0.2 mmの P T F E 材料の拡散反射層と、厚さ 0.0 7 6 mmの銀薄膜の正反射層とを有する複合的反射器 1 3 0 でも同等の結果が得られた。正反射層 1 3 2 の厚さは、使用する材料及び製造方法(例えば、スパッタリング)に依存して、約 0.2 5 μ m乃至約 0.1 mmの範囲とすることができる。

当業者に容易に明らかであるように、その他の厚さ及び相対的な比を採用することが可能であることを理解すべきである。図1及び図2の照明源10内の基層40に代えて、図7の複合的反射器130を採用することができ、その結果、完全な拡散基層と比較したとき、基層が必要とする物理的な深さは浅くなる。

本明細書に記載した用途に適した拡散反射材料は、ラブスフィア・インコーポレーテッド(Labsphere, Inc.)からのスペクトラロン(Spectralon)及びフロン(Furon)又はイー・アイ・デュ・ポント・デ・ネモス・アンド・カンパニー(E. I. du Pont de Nemours & Co.)からのPTFE(テフロン)フィルムである。正反射材料には、スリーエム(3M)の製品であるシルバーラックス(Silverlux)(登

録商標名)及びアルミニウム、金及び銀並びに当業者に容易に案出可能なその他の材料のような、その他の高反射性(すなわち、反射率が90%以上のもの)の材料が含まれる。ニューヨーク州、ニューウィンザのマクベスNo.7100分光光度計、又はコネチカット州、ダンベリーのパーキンエルマNo.330分光光度計のような幾つかの市販の計測器を使用して、上述した任意の材料の反射性

を測定することができる。正反射材料は、化学的蒸着、電子ビーム蒸着、スパッタリング等のような技術によって第二の面に蒸着するか、又は拡散反射材料に直接、蒸着することができる。

テーパー付き結合導波管を通じて光を結合することにより、図3の照明源70の出力を照明装置内で使用することができる。図8の概略図的な断面図に示した照明装置200において、二次元的列の光源を有する照明源70は、テーパー付き結合導波管210の入力面212に隣接する位置に配置されている。光は、出力面214を通ってテーパー付き結合導波管210から去り、端縁の入力面222を通って出力導波管220に入る。一方、出力導波管220は、光コリメート組立体230に光エネルギを提供する。図8の図面は正確な縮尺で描いたものではなく、実際の相対的な寸法は用途に応じて変更可能である。

テーパー付き結合導波管 2 1 0 と出力導波管 2 2 0 の端縁入力面 2 2 2 との間に配置された光学的に透明な接着層 2 4 0 は最大の光の伝送を確実にする。該層 2 4 0 は、導波管 2 1 0、2 2 0 の屈折率に略等しいことが好ましい屈折率を有する光学的に透明な任意の材料で形成することができる。これと代替的に、2 つの導波管 2 1 0、2 2 0 を当該技術分野にて周知の材料及び技術を使用して熱により融合させ又は溶剤で融合させてもよい。照明装置 2 0 0 の他の構成要素の間、例えば、出力導波管 2 2 0 と光コリメート組立体 2 3 0 との間に、所望に応じて且つ適当であるように、接着層を採用することができる。出力導波管 2 2 0 と光コリメート組立体 2 3 0 との間に同様の接着層 2 5 0 が設けられる。この場合にも、出力導波管 2 2 0 及び光コリメート組立体 2 3 0 は、熱により融合させ又は溶剤で融合させることができる。

照明源70とテーパー付き結合導波管210との接続部にて、光がテーパー付

き結合導波管210に入るとき、その光の屈折を最大にし得るように空隙260 が設けられている。該空隙260は、照明源70からテーパー付き結合導波管2 10内に進む光屈折を許容し得るように少なくとも数波長の厚さであることが好ましい。

導波管210、220、及び接着層を含む、関係する構造体は、次の米国特許 に開示された方法に従い、ポリカーボネート、アクリル樹脂、ポリスチレン、ガ

ラス、透明なセラミック及びモノマー混合体を使用して製造することができる。すなわち、マイクロプリズムのアレーを採用する後方照明装置に関して、1995年3月7日付けでビーソン(Beeson)及びその他の者に発行された米国特許第5,396,350号、マイクロプリズムのアレーを採用する照明装置に関して、1995年6月27日付けでジマーマン(Zimmerman)及びその他の者に発行された米国特許第5,448,468号、テーパー付きの光重合導波管のアレーを製造する方法に関して、1995年10月31日付けでビーソン及びその他の者に発行された米国特許第5,462,700号、テーパー付き導波管のアレーを備える直接視ディスプレイに関して、1996年1月2日付けでジマーマン及びその他の者に発行された米国特許第5,481,385号である。上記特許の全ては引用して本明細書に含めてある。

出力導波管220の厚さDは、出力面214から入る光の反射又は撥ね返りの数を最大にし得るように薄く保たれている。この厚さDは、約0.5乃至約10mmの範囲とすることができる。典型的に、約6乃至約8mmの厚さが採用されている。光が1つの端縁を通ってのみ入るならば、はね返り数を最適にし、従って、出力導波管の処理能力を向上させ得るように、コリメート組立体230から離れる面における出力導波管220に僅かなテーパーを付けることを望むであろう。このテーパー角度は約0.25°乃至約2.0°の範囲とすることができる。実際の角度は導波管220の長さによって決まる。

光学的に、全内部反射 (TIR) は、テーパー付き結合導波管210に入る全ての光を出力面214に伝送する。最大量の光を受け取るため、テーパー付き結合導波管210の入力面212は、可能な限り大きく形成する。しかしながら、

入力面 2 1 2 の面積が出力面 2 1 4 に対して増大し、テーパー角度 $\Theta_{\rm L}$ を増大させるに伴い、特に、個々の ${\rm L}$ ${\rm E}$ ${\rm D}$ が広い出力角度の分布状態を有する場合、テーパー付き結合導波管 2 1 0 のテーパー付き面 2 1 6 の 1 つを貫通する光の量が増す可能性がある。これが生じる理由は、テーパー付き面 2 1 6 に対して直角な $\Theta_{\rm c}$ = ${\rm S}$ i ${\rm n}^{-1}$ (${\rm n}_1/{\rm n}_2$) として規定される場合、入射光線は、臨界角度以下の角度にてこれらの面に衝突するからである。この場合、 ${\rm n}_2$ はテーパー付き結合導波管 2 1 1 0 の外側の

材料(例えば、空気)の屈折率である。 TIRの故障による光の損失を回避する ため、テーパー角度 $\Theta_{\mathbf{t}}$ は、十分な面積の入力面 212を提供する一方にて、可能な限り最小にしなければならない。

テーパー角度 $\Theta_{\rm t}$ を選択するためには、設計者は、光源の出力の分布角度(\pm $\Theta_{\rm d}$)、テーパー付き結合導波管 2 1 0 及びその周囲の媒体の屈折率、許容可能な最大の光の損失を考慮しなければならない。テーパー角度 $\Theta_{\rm t}$ は、スネルの法則及び臨界角度の等式から誘導することができる。

LEDが $\pm\Theta_{\bf d}$ の出力を有すると想定する。LEDからの光線がテーパー付きの結合導波管 2 1 0 に入るとき、スネルの法則に規定されたように、伝播角度は比屈折率に従って修正される($\pm\Theta_{\bf d}$)。

$$n_1 s i n \Theta_d = n_2 s i n \Theta_d$$

 Θ_d を求めるならば、次式となる。

$$\Theta_{d}' = s i n^{-1} (n_1/n_2 s i n \Theta_{d})$$

 $\Theta_{\bf d}$ が極端な角度の場合、光線は法線(テーパー付き面 2 1 6 $に対する)から <math>90^{\circ}$ - $(\Theta_{\bf t}+\Theta_{\bf d}')$ の入射角度にてテーパー付き面 2 1 6 に衝突する。反射した後、この光線は、法線(その他のテーパー付き面 <math>2 1 6 $に対する)から <math>90^{\circ}$ - $(2\Theta_{\bf t}+\Theta_{\bf d}')$ の入射角度にて反対側のテーパー付き面 2 1 6 に衝突する。その双方の場合、入射角度は、臨界的な反射角度よりも大きくなければならない。上記に基づいて、入射角度を決定するため、次の一般的な等式を設定することができる。

$$\Theta_1 = 90^{\circ} - [(2(r-1)+1)\Theta_r + \Theta_d]$$

ここで、r は光線の反射数である。 Θ_1 に対する等式に基づいて、光がテーパー付き結合導波管内に確実に止まるようにするためには、 Θ_t は、次のように選択しなければならない。

$$\Theta_{i} > \Theta_{c}$$

又は、

90° - [(2 (r-1) +1)
$$\Theta_{t} + \Theta_{d}$$
] > s i n^{-1} (n_{1} / n_{2}) Θ_{t} を求めると、

$$\Theta_{t} < [90^{\circ} - \Theta_{d}' - s i n^{-1} (n_{1}/n_{2})] / [(2 (r-1) + 1)]$$

この最後の関係により、採用されるLED、比屈折率、生じる可能性のある反射数に基づいて、テーパー角度を選択することができる。

やり繰りの打開策として、LED光線パターンの外端部の特定の部分が喪失される程度まで入力面の寸法を拡張することができる。このように、LEDの光出力の一定の割合がテーパー付き結合導波管210外に直接、進む一方、TIRは光線の大部分をテーパー付き結合導波管210内に保ち、その光線を出力導波管220に伝送する。上述した関係は、臨界角度の損失を防止すべくテーパー付き結合導波管210の入力面212の寸法を大きくすることにより達成される光の入力を最適にするため使用することができる。

照明装置200は、再度、図9の平面線図に示してある。1乃至3つという多数の追加的な照明源70及び関係するテーパー付き結合導波管210を追加することにより、図10に図示するように、出力導波管220に対し更に多くの光エネルギを提供することができる。図8、図9及び図10から、テーパー付き結合導波管210は、例えば、x方向及びy方向のような1つ以上の方向に向けてテーパーを付けることができる。

LEDの各々の上方に集束レンズを配置することにより、LEDの分配角度を 最小にすることができる。かかるレンズは、典型的に、LEDの製造メーカによ り提供される。ある場合には、該レンズは、LED実装体の一体の部品である。

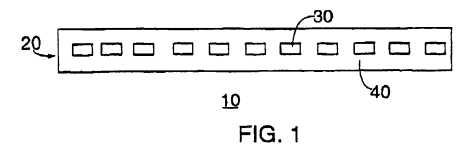
図8、図9及び図10の照明装置の1つの代替的な実施の形態において、テーパー付きの結合導波管210は、導波管210内にて反射を実現すべく鏡状の正

反射面を有する中空の構造体としてもよい。該面は、被覆法、又はスパッタリン が法、或いは当業者に容易に案出される幾つかのその他の方法により製造するこ とができる。別の代替的な実施の形態において、中実又は中空のテーパー付き結 合導波管210に代えて、市販のテーパー付き光ファイバ束を使用してもよい。

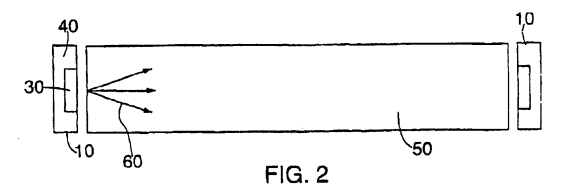
本発明は商業用、オフィス、住宅、野外、自動車及び器具の用途用の照明を含む直接照明装置のような多岐に亙る装置に適用可能であることを理解すべきである。また、本発明は、コンピュータ、自動車、軍事、航空宇宙、消費者、商業用及び工業的用途及び効率的な照明源を得るために改良された反射材料を必要とするその他のあらゆる装置用のディスプレイにも適用可能である。

本発明の好適な実施の形態と考えられる内容について説明したが、当業者は、 本発明の精神から逸脱せずに、その他の更なる改変例を具体化することが可能で あり、本発明の真の範囲に属するかかる全ての実施の形態を請求の範囲に含める ことを意図するものであることが認識されよう。

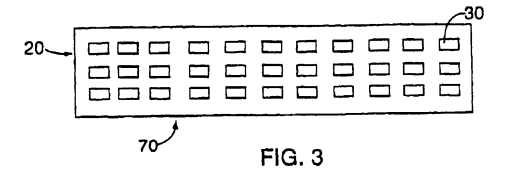
[図1]



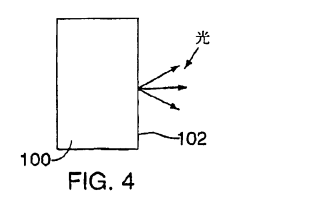
【図2】



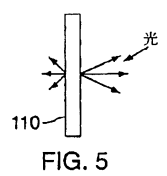
[図3]



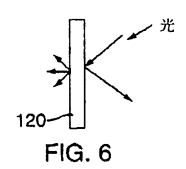
[図4]



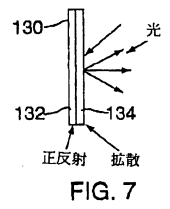
【図5】



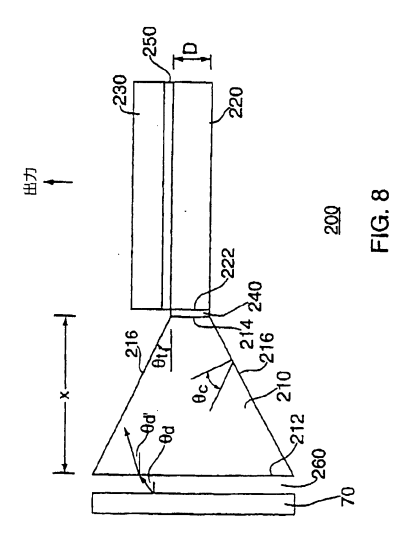
[図6]



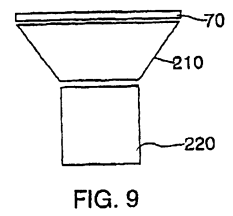
[図7]



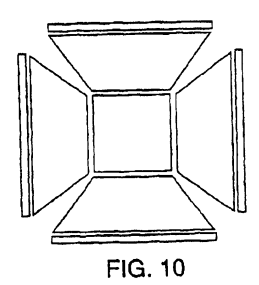
【図8】



[図9]



【図10】



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE			pplication No	
			PCT/US 97/	′ 113 7 8	
A CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F21V8/00 G02B6/42				
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	tion symbols:			
IPC 6	F21V G02B				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	SUCTI COCCURRENCE OF CHIL	ouget at the total sec		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where oractic	ai, search lenns usadj		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category *	Gilation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.	
X Y A	EP 0 500 089 A (TOSOH) 26 August see page 3, line 30 - line 40; f			1 2-8 9	
P,X P,Y P,A	EP 0 751 340 A (LUMITEX) 2 Janua see the whole document	iry 1997		2 -4 5-8 9	
Y	US RE33722 E (D.R.SCIFRES ET AL. October 1991	2 -8 9			
A	see the whole document			9	
Y A	EP 0 192 164 A (NIPPON HOSO KYOK August 1986 see page 5; figure 1	(AI) 27		6 9	
				·	
- Sunth	er documents are listed in the continuation of box C	X Patent ramit	y mambers are taled in	n annex.	
"A" docume consider of filling discussions which is citation other in "P" docume of the consider of the consideration of the considerat	nt which may throw dustals on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another corollars special reason (as specialist) and referring to an oral disc osure, use, exhibition or	or priority date in ched to underst invention "X" document of part cannot be cons involve an invention of "Y" document of part cannot be cons document in con- ments, such con in the art.	ocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered hovel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone ocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person stalled		
	actual completion of the international search 7 October 1997	Date of melitry of	of the international sear 1997	ch report	
	naking address of the ISA European Patent Office, P.B. 5518 Patentlaan 2 NL – 2800 HV Rijswrijk	Authorized office			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3018	Malic,	, K		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. Interioral application No. PCT/US 97/11378

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of Item 1 of first sheet) This International Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 1. X Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims Nos.: because they relate to parts of the International Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful International Search can be carried out, specifically: Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of Item 2 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: CLAIM 1 : REFLECTOR CLAIM 2 : ILLUMINATOR SOURCE CLAIMS 3-9 : ILLUMINATOR SYSTEM As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers all searchable claims. 2. X As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were fixely paid by the applicant, this International Search Report covers only those claims for which fees were paid specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

Remark on Protect

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inti ional Application No PCT/US 97/11378

Patent cocument cited in search report	Publication date	Palent family member(s)	Publication date
EP 0500089 A	26-08-92	JP 4280225 A JP 4267222 A DE 69212662 D DE 69212662 T US 5262928 A	06-10-92 22-09-92 19-09-96 20-02-97 16-11-93
EP 0751340 A	02-01-97	US 5613751 A JP 9021916 A US 5618096 A	25-03-97 21-01-97 08-04-97
US RE33722 E	22-10-91	US 4763975 A US 4818062 A US 4820010 A	16-08-88 04-04-89 11-04-89
EP 0192164 A	27-08-86	JP 61188509 A CA 1273834 A US 4807954 A	22-08-86 11-09-90 28-02-89

フロントページの続き

(72)発明者 クパー,ジェリー・ダブリュー アメリカ合衆国ニュージャージー州08836, マーティンスヴィル,タロ・ロード 1336

(72)発明者 チン,ティムアメリカ合衆国カリフォルニア州95135, サン・ノゼ,デルタ・ロード 3233

【要約の続き】

